(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-126462

⑤Int. Cl.³B 41 J 3/04

識別記号 103 庁内整理番号 7428-2C ❸公開 昭和55年(1980)9月30日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 8 頁)

**匈記録ヘッド** 

②特 願 昭54-33960

**②出** 願 昭54(1979)3月23日

⑩発 明 者 鷹取靖

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

切発 明 者 白戸義章

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内 砂発 明 者 原利民

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑩発 明 者 佐藤康志

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2 号

邳代 理 人 弁理士 丸島儀一

明細相

1. 発明の名称 記録ヘッド

2 特許請求の範囲

液室内の記録液を熱エネルギー発生手段が発生する熱エネルギーの作用により吐出オリフィスから吐出させ、液滴として飛翔させて記録を行をう為の記録ヘッドに於いて、前記熱エネルギー発生手段の発熱部分が、記録液に直接接触する構造にされていることを特徴とする記録ヘッド。

3. 詳細な説明

本発明はノンインパクト記録方法に関し、特に記録液体噴射により記録を行う複写機、ファクシミリ、ワードプロセサー、プリンタ、プロッタの如き装置に用いるのに好適な所謂インクジェット記録方法に係わるものである。

ノンインパクト記録法は、記録時における騒音の発生が無視し得る程度に極めて小さいとい う点に於いて、最近関心を集めている。その中 で高速記録が可能であり、而も所謂普通紙に特別の定着処理を必要とせずに記録の行える、所謂インクジェット記録法は極めて有力を記録法であつてこれ迄にも様々な方式が考案され、改良が加えられて商品化されたものもあれば、現在も尚実用化への努力が続けられているものもある。

この種の記録方法は、所謂インクと称される記録液を記録ヘッドに設けられた敬細径の吐出オリフィスから吐出させて記録を行なりものである。この僚な記録液は、通常各種染頗料から成る「記録剤」及びこれらを形解又は分散させる為の「液媒体」を主成分とし、これに必要に応じて各種添加剤が添加含有されて調合されている。或いは特別に無等の記録部材に発色処理が行なわれている場合には液媒体のみから成る記録液を用いることもある。

記録液を吐出オリフィスから吐出させる方法 はいくつかのタイプに大別されており、例えば 記録液と吐出オリフィス前方に配置されている

本発明出願人はこれら従来とは根本的に思想を異にする全く新規な記録液の液滴の発生法及び装置を特顧昭 5 2 - 1 1 8 7 9 8 号に於て掲示した。

この方式は、記録ヘッドの液室内に存在する 記録液に熱エネルギーを作用させ、 認熱エネル ギーにより記録液に状態変化(容積変化或いは

この様な熱エネルギー発生手段の一つとして は、従来から所謂感熱記録用のサーマルヘッド が使用されうる。

該サーマルヘッドの一般 をは、第20位 をは、第2

しかしながらこの様な熱エネルギー発生手段を、熱エネルギーの作用で記録液を吐出オリフィスから吐出を主えるタイプの記録ヘッドに用いた場合には、吐出応答性・吐出効率・吐出安定性等の点で記録特性の低下が見られることがあ

特開昭55-126462(2)

気泡の発生等)を生ぜしめ、これによる圧力変化を利用して吐出オリフィスから記録液を吐出させて、液滴として飛翔させるものである。

本発明者等は、この様に熱エネルギーの作用により記録液を吐出させる方法の吐出応答性・吐出効率・吐出安定性・記録画像の画質等を更に改良することを目的として研究・開発を行なっている際に本発明に至つたものである。

即ち、第1回は、上記の記録方法に使用される記録へッドの一例を示す路回であり、被室1内には、それのみでは記録被2が被商として出録に圧力Pが印がない。今借出いる。今間のとは、一般理手段3(例えば、一次生手なり、のと、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーを発生し、数エネルギーの作用を受力を記録を生せる。数エネル・数を発生を表して、過じては、数ない、の一部が、吐出オリフィス5





る。従来のサーマルヘッドは信号印加時間が高 々 1 m set 程度の条件下で使用されるものであり、 殊に信号の印加時間が 100 μ set 以下といつた被 めて高速の記録条件下ではほとんど便用出来な かつた。

本発明は上記緒点に鑑みて、 高速記録が可能 な記録ヘッドを与えるものである。

本発明の主を目的は、吐出応答性、吐出効率、吐出安定性等の特性が著しく改善される記録へットを与えることにある。

この様な目的を達成する本発明とは、 液室内の記録液を熱エネルギー発生手段が発生する熱エネルギーの作用により吐出オリフィスから吐出させ、 液滴として飛翔させ ることにより 記録を行なり為の記録ヘッドに於いて、 前配熱エネルギー発生手段の発熱部分が、 記録液に直接接触する構造にされていることを特徴とする記録ヘッドである。





との様に無エネルギー発生手段が、直接記録 液に接する構造にされている記録へッドは、熟

エネルギー効率・応答性・吐出安定性が良好であり、高速記録時の記録性が使れている。

本発明の熱エネルギー発生手段は、その発熱 部分日が直接記録液に接触する構造であればど んなものであつても良く、例えば第3図(b)に示

い構造となつている。

き眉を設けることにより改良がなされるものであれば使用されて良い。 化学的な安定性についても、 第 3 図(c) に示す様に、保護暦 1 6 を設けることによつて改良がなされる材料ならば、 使用されて良い。

上記の様に構成された熱エネルギー発生手段には、次に述べる様に電気伝導度の値が極めて小さな被集体を含有する記録液が、特に好適に組み合わせて用いられる。

即ち、記録液としては、記録画像を与える為から成る の各種染顔料<del>が使用される</del>記録剤,及び該記録剤 を安定に搭解・分散させる為の液媒体を主成分 とするものが挙げられる。

或いは、液滴の付着により記録がなされる記録的材上に、適当な発色処理を行なり場合には 記録液を液媒体成分のみで構成するものを使用 されて良い。

記録液には、上述の記録剤、液媒体等の成分 以外に必要に応じて各種添加剤、例えば粘度調 整剤、乾燥防止剤、結瘡剤、表面張力調整剤等

熱流量制御の為の海層18の材料としては、 耐熱性を有し熱伝導性が低い材料で薄膜が容易で に形成し得る材料であれば適宜選択して使用され得る。例えば、SiOzガラス等の無機材料或い は射熱性の有機高分子等が挙げられる。

又、発熱抵抗体備14の材料には、所定の形状に形成した際に適当な抵抗値を示すものであれば使用されて良く、例えば ZrBx、 HfBz, TaBz, NbBz, TazN, W, Ni — Cr, SuOz, Pd — Ag 系、 Ru 系、 Si 拡散抵抗体等が選択使用される。電極層15の材料としては、発熱抵抗体層14の材料との密着性が良いこと、電気伝導変が大きいこと或いは化学的に安定なこと等を満足するものであれば好適に用いられる。尚、密着性の点は必ずしも必須条件ではなく、適当な下引

を添加含有せしめても良い。

一万、液媒体成分としては、一般に電気伝導度の値が小さな形削成分、例えば電気伝導度が 10<sup>-12</sup> ひ/m以下のものが好ましく使用される。 具体的な物質のいくつかを列挙するならば、例 えばローヘキサン、ローヘブタン等を例とする

10

5.F.16.

## 持開昭55-126462(4)

シンブルさと加工上の容易さから高速配録には不可欠なマルチオリフィス化が極めて容易に突現し得ること、更に加らればマルチオリフィス化に於いて、その記録ヘッドの吐出オリフィスのアレー(array)構造を所望に従つて任意に設計し、従つて記録ヘッドをバー状とすることも極めて容易に成し得ること、等の利点が有効に活用される。

1 2

脂肪族炭化水素類、石油エーテル、リクロイン

液媒体成分に用いられる物質としては、記録 体止中に気化を起こして記録液の吐出作用の障 客を生じにくいものであることが望ましい。

上記の記録剤の記録液中の含有低は、通常、 重量パーセントで 0.5%~ 80%、好まじくは 0.5%~ 2.0%、更に好ましくは 1%~ 15% の範囲とされる。

この様にして構成される記録液を、前述の様な発熱部分が記録液に直接に接触する構造を有する装置に用いるとこの種の装置が本来有している特徴即ち、構造上極めてシンブルであつて微細加工が容易に出来る為に記録ヘッド自体を従来に較べて格段に小型し得、又その構造上の

或いは、液媒体の電気伝導性が高い(例えば 電気伝導度が10<sup>-1</sup>ひ/の程度)ものと用いると、 2 μm 程度の厚みの保護層が形成されている場合でも、保護層上のクラック・微細孔等からの 電流リークが無視し得ず、電気分解反応生成物 (固形分,気泡等)により、吐出効率・吐出応 答性・吐出安定性等が著しく低下するぬこと、 記録液の変質による記録画像の品質が低下する こと等の不都合が生じる。

本発明によればとの様々不都合も比較的容易に解決され得る。

従来のサーマルヘッドでは、空気との直接接触による耐久性低下を避ける為に、上部層中の保護層が必須であつたが、本発明に保わる記録ヘッドでは、本質的に空気との接触がない状態

が保たれる為に記録液と発熱抵抗体層・電極層 等との化学反応が起こらない限り、耐久性の低 下が生じない。

第4図(a)及び(b)は、前述の構成の熱エネルギー発生手段を用いた記録ヘッドの全体の構造を示す説明図である。

第4図(a)には、第8図に示す熟エネルギー発生手段が形成された基板17、 液室を形成する多数の構21が設けられている構つきプレート22、共通の液室を形成する為のプロック28及び貯蔵槽(不図示)から供給されてくる記録液をヘッドに導入する為のパイプ24等を一体化して記録ヘッドとする例が示されている。

尚、基板 1 7 には、複数に分割されている発 熱部 2 0 (発熱抵抗体層により所定パクーンで 形成)、共通電極 1 9 及び選択電板 1 8 が形成 されている。 2 5 は、記録 液の充塡時に液室内 に生ずる気泡を除去する為に必要に応じて設け られるパイプである。 又、基板 1 7 及び 溝つき ブレート 2 2 を一体化した際に、所築の径・形

特開昭55-126462(5)

状の吐出オリフィスを得る為に、 基板17及びブレート22を構21に沿う方向から見た端面に対して、 多数の孔(熱エネルギー発生手段20構21等と同一のピッチで形成されている)を有するオリフィス板(不図示)を固設しても良い。

第4 図 (b) は、上記ヘッドに、信号印加用のリード基板 2 7、 駆動部 3 0、 記録液貯蔵槽 R 等を合わせる例を模式的に示す。

即ち、第4図(a)の吐出オリフィスの後方には共通電極リード28及び選択電極リード29が形成されているリード基板27が設けられる。これらのリードには、信号Sが信号処理手段30で処理されて印加される。記録ヘッドには、貯蔵情Rから、ボンブ、バルブ、フィルター等(不図示)を有する供給管Cを経て記録液が導入される。

本発明に保わる装置には種々の態様が挙げられ、例えば熱エネルギー発生手段として電磁波 エネルギー(特に赤外線)を吸収して発熱する 第3図(a)に示す熱エネルギー発生手段を第4図の機なマルチオリフィス化された記録ヘッドに設けて、記録を行なつた。

物体を用いることもできる。

基板17を形成した。

実施例 I

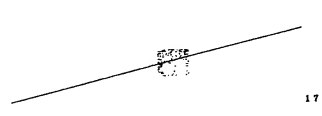
更に、プロック 2 3、 パイプ 2 4, 2 5 等を準備し、上記溝つきプレート 2 2 及び基板 1 7 と 共に一体化し記録ヘッドとした。

次に殺し」に示す電気伝導度を示す液媒体を

16

6 とに要一2 に示す配録液を作成し、前記ヘッドにて 10 KHZ、印加パルス巾 10 A 200、印加電圧 8 5 V の配録条件で記録を行つた。

<b>没 1</b>		
16	液媒体	導電度(甘•œ⁻¹)
1	nーヘキサン	1×10-1
2	n ーヘブタン	1×10-18
8	石油エーテル	3.4×10 <sup>-10</sup>
4	リクロイン	<1×10-12
5	トルエン	<1×10 <sup>-14</sup>
6	四塩化炭素	4×10-1
7	エチルエーテル	4×10 <sup>-18</sup>
. 8	メチルフエニルエーテル	1×10-1
9	1.4ジオキサン	5×10 <sup>-18</sup>
比較水1	エタノール	14×10-
比較水 2.	ジクロロメタン	4×10 <sup>-11</sup>



¥	al.	挺
•	拉拉	在 40
<b>-</b>	こもグイキャンのの部	オイルブルーBOIO(オリエント化件)
8	エチルエーナル67回、ノチルフエュルエーナル30四	オイルエロー303台(オリエント化学)
e	1988 Y 7 0 % A	よくペメカーレット#308 2路(オリスント化学)
•	ひゅう スキャンしの 2000 ステット	オイルブラックHBB 2D(オリエント化学)
s	ローヘブタン 585 部 メチャフエコルエーデル 40 部	ホイルプラクンOB 1.5回(キリエント化件)
•	かりょう いっぱ かんよう ものな	シシドキイベンンド5 NB 2B(シシド化学)
^	2082 イナーエ担口 韓 09 イチーエヤリエビダイド	アルゾールファーストグリーンB1部(大日本インキ)
<b>e</b> 0	メナケンエコをドーテナ 60回 しょうよキナン39時	キオザゼンンラック7 R E ( B A S P ) 1 部
GB.	4 強化改能5 0億 1.4ジオキサン 4.8.5億	74モンスKロンブラックBH 1.5路(保土ヶ谷化学)
92	4位化炭素 50部 メチルフェニルユーナル 49部	パリフフストプラッタ草3804 1四(オリエント化学)
KRK 1	はまくしゃ 99数	7イゼンスビロンブランクBH 1郎(保土ヶ谷化学)
H. C. A. 2	200 C 00 + C	

吐出の実験結果を装一3に示す。

表 3

記錄液化(表一2)	吐 出 紿 果
1	0
2	0
3	0
4	©
5	0
6	<b>©</b>
7	0
8	0
9	0
10	0
比較 % 1	×
比較 /6 2	۵

◎: 目づまりなく良好

〇:良好

公: 気泡発生

×: 気泡およびカスにより目づまり

特開昭55-126462(6)

更に、周波数を、 15 KHz、 20 KHz に変えて 記録を行なつたが、 電気伝導度の小さな複媒体 を含有させた記録液体では、 高速記録時の吐出 応答性、吐出安定性が何ら低下しなかつた。

又連続5時間以上の記録に対しても吐出応答性が優れていた。

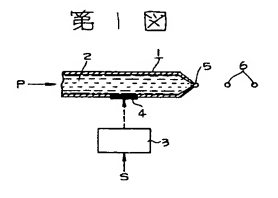
## 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係わる記録ヘッドの略示図第2図は従来の感熱ヘッドにおけるサーマルヘッドの説明図、第3図(a)、(b)及び(c)は本発明ヘッドの熱エネルギー発生手段の実施塑様図、第4図(a)及び(b)は本発明記録ヘッドの全体の構成を示す一つの実施態様図。

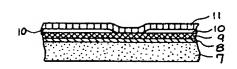
図に於いて、

20

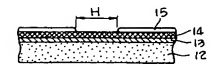
> 出願人 キャノン株式会社 代理人 丸 島 鍜 一点です。



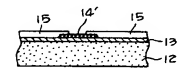
第 2 図



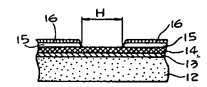
第 3 図 (0)



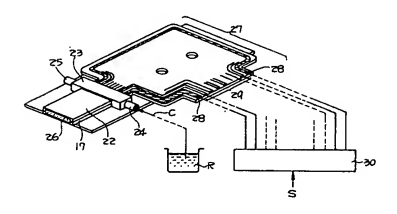
第3図的



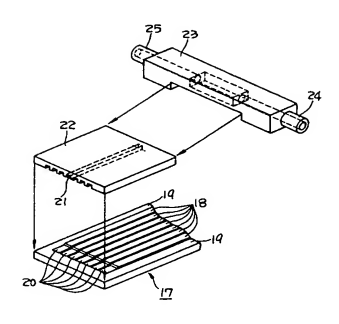
第 3 図(c)



第 4 図(b)



第 4 図 (1)



手統補正 當 (方式)

昭和54年7月/38

特許庁長官 川原能 壁 殿

清

1. 事件の表示

昭和 54年 特許額 第 33960 号

2. 発明の名称

記録ヘッド

3. 補正をする者

事件との関係

**特許出職人** 

住 所 東京都大田区下丸子 3-30-2

名称 (100) キャノン株式会社 代数省質 来 龍 三 郎

4. 代 理 人

磨 所 ■ 146 東京都大田区下丸子 3-30-2

トヤノン株式会社内 ( 電話 758-2111)

特開昭55-126462(8)

5. 補正的令の日付

昭 和 54 年 6 月 26 日(発送日)

6. 補正の対象

明紬苺の「発明の詳細な説明」の側

7. 袖正の内容

明細聲第1頁第12行目に、

「3.詳細な説明」とあるを、「3.菊明の詳細

な説明」に訂正致します。